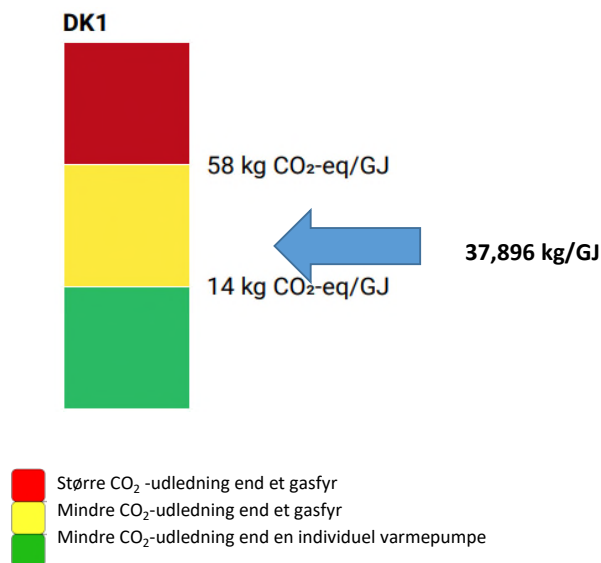
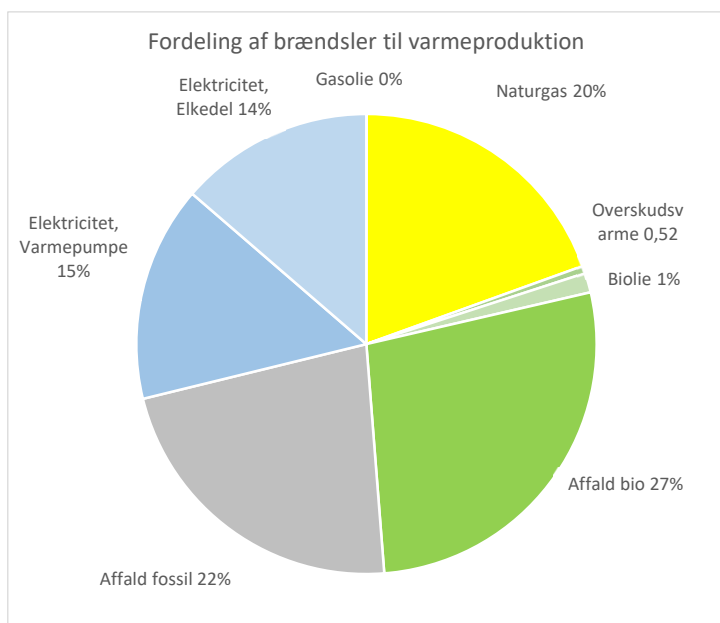


Miljødeklarering af 1 kWh varme, 2023

Miljødeklaration for 2023		200 % metode
Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	36,495 kg/GJ	131,380 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	0,046 kg/GJ	0,164 g/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,000 kg/GJ	0,001 g/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalent)	37,896 kg/GJ	136,427 g/kWh
SO ₂ (svovldioxid)	0,000 kg/GJ	0,001 g/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	0,050 kg/GJ	0,179 g/kWh
CO (Kulilte)	0,008 kg/GJ	0,030 g/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	0,009 kg/GJ	0,032 g/kWh
Partikler (TSP)	0,001 kg/GJ	0,002 g/kWh

Produktionsfordeling



Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

58,11 %

Kontaktoplysninger

Svendborg Fjernvarme

Bagergade 40A

5700 Svendborg

info@svendborgfjernvarme.dk

Telefon: 6221 3321

CVR: 22113410

Grønne omstillingsplaner

For at producere mest mulig varme og samtidig udlede mindst muligt CO₂, har Svendborg Fjernvarme i 2023 øget produktionen med varmepumpen og vil fra 2024 have udfaset affaldsforbrændingen.

Merkurvej 7
6000 Kolding
Tlf. 76 30 80 00